

## QUICK SETUP GUIDE

# HDMI™ to VGA Adapter

NS-PCAHV / NS-PCAHV-C

### PACKAGE CONTENTS

- HDMI to VGA Adapter
- *Quick Setup Guide*

### FEATURES

- A simple way to connect your computer to a VGA display
- Supports resolutions up to 1920 × 1080 at 60 Hz for high quality video
- Plug-and-play design requires no additional software for easy setup
- Mirrors or extends your screen to a second monitor for better presentations and multitasking
- Micro USB port lets you add additional power if your device doesn't supply enough (cable not included)

### SYSTEM REQUIREMENTS

#### Devices (include, but are not limited to):

##### HDMI source devices:

- Desktops
- Laptops
- DVD Players
- Blu-ray Players
- Smart TV Boxes
- Digital Cameras
- Ultrabooks (PCs & Macs)
- Gaming Consoles (PS3 & Xbox)

##### VGA display devices:

- Projectors
- Display Monitors
- TVs

##### Audio devices (optional):

- Amplifier Speakers
- Home Theater

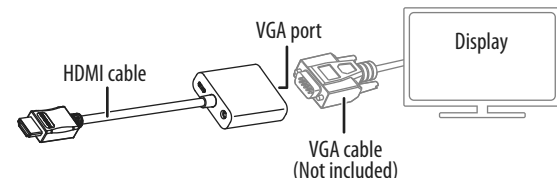
#### Cables:

- VGA cable
- 3.5 mm audio cable (optional)
- Micro USB™ cable (optional)

### SETTING UP YOUR ADAPTER

**1** Plug your VGA device's cable into the VGA port on the adapter.

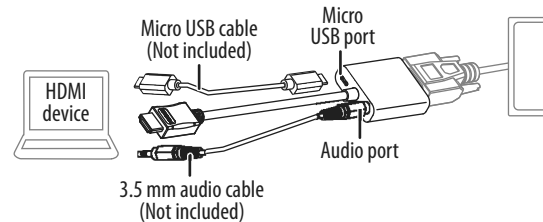
**NOTE:** Select VGA input mode when using a TV.



**2** Plug the HDMI cable into the HDMI port on your source device. If your HDMI device does not provide enough power, connect a Micro USB™ cable (not included) to the Micro USB port on your device and the adapter.

**3** If you are using audio, connect a 3.5 mm audio cable (not included) to the audio port on the adapter, then connect the cable to your audio device.

**NOTE:** Audio amplifier device recommended.



### TROUBLESHOOTING

#### My monitor won't extend or mirror my computer's display.

- Make sure that all of the cables are connected securely and correctly.
- Make sure that the cables are not damaged.
- Try connecting to another HDMI port on your source device.
- Change the display settings on your computer.

### SPECIFICATIONS

**Dimensions:** 1.6 × 0.6 × 1.8 in. (41 × 14 × 45 mm)

**Weight:** 0.07 lbs. (34 g)

**Cable length:** 3.15 in. (80 mm)

**Converter Type:** Signal Converter

**Audio:** Yes

**Resolutions:** 1920 × 1080

**Wide Screen Supported:** Yes

### LEGAL NOTICES

#### FCC Information

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### ICES-003

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003;

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

Visit [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) for details.

### CONTACT INSIGNIA:

For customer service, call 877-467-4289 (U.S. and Canada) or 01-800-926-3000 (Mexico)

[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA is a trademark of Best Buy and its affiliated companies. Distributed by Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A. ©2020 Best Buy. All rights reserved.

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Adaptador  
HDMI™ a VGA

## NS-PCAHV / NS-PCAHV-C

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Adaptador HDMI a VGA
- *Guía de instalación rápida*

## CARACTERÍSTICAS

- Una manera práctica de conectar su computadora a un monitor VGA.
- Admite resoluciones de hasta 1920 × 1080 a 60 Hz para un video de alta calidad
- El diseño "plug-and-play" no requiere ningún software adicional para una configuración fácil
- Refleja o extiende su pantalla a un segundo monitor para mejorar las presentaciones y la multitarea
- El puerto micro USB le permite añadir energía adicional si su dispositivo no suministra suficiente (cable no incluido)

## REQUISITOS DEL SISTEMA

## Dispositivos (incluye, pero no se limita a):

## Dispositivos fuentes HDMI:

- Escritorio
- Laptops
- Reproductores de DVD
- Reproductores de Blu-ray
- Cajas Smart TV
- Cámaras digitales
- Ultrabooks (PCs y Macs)
- Consola de videojuegos (PS3 y Xbox)

## Dispositivos de visualización VGA:

- Proyectores
- Monitores
- Televisores

## Dispositivos de audio (opcional):

- Altavoces amplificadores
- Cine en casa

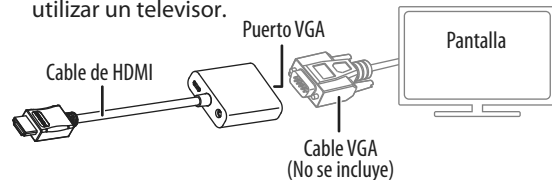
## Cables:

- Cable de VGA
- Cable de audio de 3.5 mm (opcional)
- Cable Micro USB™ (opcional)

## CONFIGURACIÓN DEL ADAPTADOR

**1** Conecte el cable de su dispositivo VGA en el puerto VGA del adaptador.

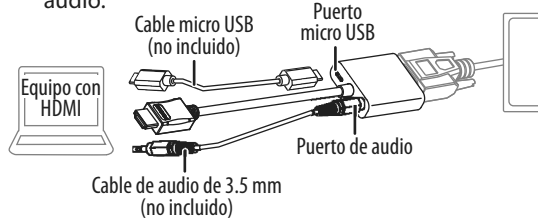
**NOTA:** Seleccione el modo de entrada VGA al utilizar un televisor.



**2** HDMI cable Enchufe el HDMI en un puerto de su dispositivo fuente. Si su dispositivo HDMI no proporciona suficiente energía, conecte un cable Micro USB™ (no incluido) al puerto Micro USB de su dispositivo y al adaptador.

**3** Si utiliza el audio, conecte un cable de audio de 3.5 mm (no incluido) al puerto de audio del adaptador y conecte el cable a su dispositivo de audio.

**NOTA:** Se recomienda un dispositivo amplificador de audio.



## LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

**Mi monitor no se extenderá ni reflejará la pantalla de mi computadora.**

- Asegúrese de que todos los cables estén conectados seguramente y correctamente.
- Asegúrese de que los cables no estén dañados.
- Pruebe conectar a otro puerto HDMI en su dispositivo fuente.
- Cambie la configuración de la pantalla de su computadora.

## ESPECIFICACIONES

**Dimensiones:** 1.6 × 0.6 × 1.8 pulg.  
(41 × 14 × 45 mm)

**Peso:** 0.07 lbs. (34 g)

**Longitud del cable:** 3.15 pulg. (80 mm)

**Tipo de convertidor:** Convertidor de señal

**Audio:** Sí

**Resoluciones:** 1920 × 1080

**Compatible con pantalla panorámica:** Yes

## AVISOS LEGALES

## Información de FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## ICES-003

Este aparato digital de Clase B cumple con el ICES-003 canadiense;

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) para obtener más detalles.

## COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para obtener servicio al cliente, llame al 877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o 01-800-926-3000 (México)

[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

©2020 Best Buy. Todos los derechos reservados.